

Espacenet

Bibliographic data: EP0401647 (A1) — 1990-12-12

Locking mechanism.

Inventor(s):

STOBBE ANATOLI [DE]; HERRMANN WILFRIED [DE] ±

Applicant(s):

STOBBE ANATOLI [DE] ±

Classification:

E05B19/00; E05B47/06; E05B49/00; G07C9/00; (IPC1-7): E05B47/00

international: G0
- European: E0

E05B47/06C; G07C9/00E2

Application number:

EP19900110184 19900529

Priority number (s):

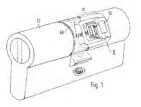
DE19893918445 19890606

Also published as:

EP0401647 (B1) JP3100286 (A) DE3918445 (C1)

# Abstract of EP0401647 (A1)

In a locking mechanism equipped with electronic locking components, the key comprises a code transmitter and the lock unit formed from a lock and lock cylinder comprises a code evaluator (16) with a release device. The energy source (20) is arranged in the key and the code evaluator (16) is located with the release device (18) in the lock cylinder (12). It is thereby possible to provide lock cylinders which have only the size of conventional lock cylinders and which, without exchanging the lock as a whole, can be substituted for the existing lock cylinder.



Last updated: 14.03.2012 Worldwide Database 5.7.38, 92p

## (12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (1) Anmeldenummer: 90110184.0
- (f) Int. Cl.5: E05B 47/00

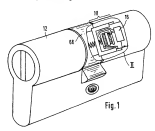
- 2 Anmeldetag: 29.05.90
- ® Priorität: 06.06.89 DE 3918445
- Veröffentlichungstag der Anmeldung:
   12.12.90 Patentblatt 90/50
- Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- Anmelder: Stobbe, Anatoli Steinradweg 3
   D-3013 Barsinghausen 2(DE)
- Erfinder: Stobbe, Anatoli Steinradweg, 3
   D - 3013 Barsinghausen 2(DE)
   Erfinder: Herrmann, Wilfried
   Brennereiweg, 3
   D - 3007 Gehrden(DE)
- Vertreter: Thömen, Uwe, Dipl.-Ing.
   Patentanwalt U. Thömen Zeppelinstrasse 5
   D-3000 Hannover 1(DE)

#### (ii) Schliessvorrichtung.

Bei einer mit elektronischen Schließkomponenten ausgestatteten Schließvorrichtung umfabt der Schlißsel einen Codegeber und die aus Schloß und Schließzylinder gebildete Schloßeinheit einen Codeauswerter (16) mit einer Entsperrvorrichtung.

Die Energiequelle (20) ist im Schlüssel und der Codeauswerter (16) ist mit der Entsperrvorrichtung (18) im Schließzylinder (12) angeordnet. Dadurch ist es möglich, Schließzylinder zu schaffen, die nur die Größe üblicher Schließzylinder besitzen und ohne Austausch des gesamten Schlosses gegen den vorhandenen Schließzylinder ausgetauscht werden können.





### Schließvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine Schließvorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Schließanlagen in größeren Objekten, wie Worhblöcken, Schulen, Verwaltungsgebäuden oder Industriebetrieben sind meist in einer Scheihenisherarchie geordnet, so daß mit bestimmten Schlüsselh nur einzelne Schlüsser geöffnet werden können, während Schlüssel einer höberen Hierarchiestufe in weitere Schlüsser absseun und ein Generalschlüssel der höchsten Hierarchiestufe die Öffung aller Schlüsser ampfellcht. Personen, die in diesen Objekten verkehren, erhalten je nach ihrer Berechtigung, zu bestimmten Räumen Zuritt zu erhalten, den der entsprechenden Hierarchiestufe zu geordneten Schlüssel.

Geht ein Schlüssel einer höheren Hierarchiestelle verloren, so ist es aus Sicherheitsgründen erforderlich, alle Schlösser dieser Hierarchiestufe auszutauschen. Das kann z.B. bei Verlust des Generalschlüssels einen erheblichen Kostenaufwand verursachen.

Für besonders sicherheiterelevante Bereiche sind außerdern Zugnapskontrollenlagen mit Kartensystemen bekannt, die elektronisch arbeiten. Die bereichtigte Person schlebt die Karte in einen Schlitz, die darauffini elektronisch pelesen und ausgewertet wird und bei Feetstellung der Berechtigung die Offeng der betreffenden Tür auformäsien veranlach. Derartige Zugangskontrollenlagen sind in der Installation sehr aufwendig, ein behaen aber den Vorteil, daß bei Verfust einzelner Karten die Berechtigung dieser Karten gelöscht werden kann, so daß die Anlage ansonsten ohne Sicherheitseinbuße welterbetrieben werden kann.

Eine Erhöhung der Sicherheit gegenüber mit rein mechanischer Oxdierung arbeitenden Schließsnlegen bei verringsten Investitionskosten gegenbier dem Zugangskontrollanlagen mit Karten bieten Schließvorrichtungen, welche eine Kombinistion von Schließvorrichtungen, welche eine Kombinistion von Schließvorrichtungen sich zu ein einer Prospektruckschrift der Firma Bauer Kaba Sicherheitstechnis Gmbh & Co. Kd. besechnieben.

Bei diesem System werden nur die Türen von besonders sicherheitreilevanten Bereichen mit Schlössem versehen, die eine elektronische Oode-auswertung durchführen, während im übrigen die billigeren mechanischen Schlössylinder mit ent-sprechend dann nur rein mechanisch arbeitenden Schlüssen beibehalten werden Können. Gelt in diesem Fall ein Schlüssel, der für den Zugang von sicherheitsreilevanten Bereichen vorgesehen ist, wedroren, so kann der diesem Schlüssel zugeordnet sich odes gelöscht werden, und die Schließvorrichtung im übrigen weiterbenautzt werden.

Bei diesem bekannten System befindet sich im Schlüssel ein Codegeber und in der aus Schlöd und Schließzyfinder gebliedern Schlödenheit ein Codeauswerter mit einer Entsporvonrichtung. Die Energiequelle beifindet sich dabei jeweils in der Schlöseinheit und speist beim Einstecken des Schlüssels in das Schlöß den im Schlüssel befindichen Codegeber mit elektrischer Energie. Die Spesung kann dabei galvanisch, induktiv oder kapazitiv oder auch durch hittrach-Etanhung erfolgen.

Bei Türen, die mit derartigen elektronischen Schloßeinheiten versehen werden sollen, ist das vorhandene Einsteckschioß komplett durch ein elektronisches Schloß auszufauschen. Der Aufwand ist demenstperschend hoch, wenn auch geringer, als bei der Installation der bereits erwähnten Zugangen mit Kartenlessen. Erfolgt die Engelieversorgung der elektronischen Komponenten in der Schloßeinheit aus dem Versorgungsnetz, so sind zusätzlich elektrische Intungen zu den Türen zu verfegen. Bei Batterlebetrieb entfällt zwar die Verlegung derartiger Leitungen, es ist dann jedoch derauf zu achten, das die Batterien erothzeitig ausgetauscht werden müssen, demit das Schloßeinbel Erschöpfung der Batterie nicht mehr betätigbar ist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Schließvorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 dahingelned zu verbessern, daß die Schließvorrichtung bei Neuinstallation oder Umrüstung vorhanderer Schließanlagen schneller, einfacher und wirschaftlicher durchführbar ist.

Diese Aufgabe wird bei einer Schließvorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 durch die im kenn zeichnenden Teil angegebenen Merkmale gelöst.

Ein wichtiger Aspekt der Erfindung liegt darin, daß die Energiequelle nicht in der Schloßeinheit, sondern im Schlüssel angeordnet wird. Wenn die Energiequelle eines Schlüssels dann erschöpft ist, besteht immer noch die Möglichkeit, das Schloß mit einem anderen Schlüssel zu öffnen, ist also nicht gänzlich unbenutzbar geworden. Außerdem entfällt der umständliche Austausch einer sonst in der Schloßeinheit befindlichen autarken Energiequelle oder die Verlegung entsprechender Energieversorgungsleitungen zur Schloßeinheit. Gleichzeitig wird auch der nötige Raumbedarf durch Wegfall einer solchen Energiequelle verringert, so daß es gelingt, den Codeauswerter mit der Entsperrvorrichtung im Schließzylinder anzuordnen. Bei Umrüstung vorhandener Schloßeinheiten braucht dann nur der Schließzylinder, nicht jedoch das gesamte Einsteckschloß ersetzt zu werden.

Eine Weiterbildung sieht vor, daß die Entsperr-

vorrichtung ein elektromägnetisch betätigbares, mechanisches Flip-Flop umfaßt.

Dadurch gelingt es, die zur Betätigung der Entsperr vorrichtung notwendige elektrische Energie extrem zu verringen, so daß die Lebensdauer der in den Schlüsseln angeordneten Energiequellen besonders hoch ist.

Eine praktische Ausgestaltung des mechanischen Flip-Flops umfaßt einen als Falle ausgebildeten Magnetanker, der bei Anzug durch einen Elektromagneten einen gegen die Kraft einer Feder verschiebbaren Riegel freigibt.

Die Falle wird bei dieser Ausgestaltung nur kurzeitig angezogen und der gegen die Foederkratt vorgespannte Riegel kann dann zurückweichen und die Drehbewegung des Schließzylindereinsatzes freigieben. Einmal angezogen, kann die Falle dann wieder von den Polschuhen abfallen und nach Beendigung des Öffnungsvorganges und Heräusziehen des Schlüssels in ihre Augsangsjage zurückkehren, sobald der Riegel wieder durch die Foederkraft in seine Endstellung gelenat per

In Welterbildung dieser Ausgestaltung ist vorgesehen, daß die Feder an einem Ende stallonät anliegt, sich im mittleren Bereich gegen den Riegel abstützt und am rietein Ende einer Anschlagfläche für den Schlüsselschaft rägt, die bei eingestecktem Schlüssel eine Entriegelungskraft auf den Riegel ausübt.

Dieselbe Feder wird also durch die Vorspannkraft des Schlüssels einmal so vorgespannt, daß der Riegel eine Kraft in Öffnungsrichtung erfährt und kann sich bei Abziehen des Schlüssels wieder entspannen, wodurch der Riegel eine Kraft in Schließrichtung vermittelt erhält.

Zur weiteren Vereinfachung ist vorgesehen, daß die Falle unter dem senkrecht monilerten Elekromagneten angeordnet und um eine waagerechte Achse schwenkbar gelagert ist.

Dadurch kann sich die Falle nach Abklingen des Anzugsimpulses ohne zusätzliche, Federkraft, nämlich ausschließlich unter dem Einfluß der Schwerkraft wieder in ihre Ausgangslage zurückbewegen und hinter dem Riegel einrasten.

Bei einer präktlischen Ausgestattung der Erfindung umfaßt die Entspervorrichtung einen Elektromagneten, der über ein im Schließzylinder angeordneten und von der im Schlüßzel befindlichen Energiequelle aufladbaren Kondensator bei Obereinstimmung des Codes von Schlüssel und Schließzvilnder bestormbar sit.

Hierdurch gelingt as, selbst bei hohem Innenwiderstand der schlüsselseitigen Energiequelle den zum zuverlässigen Anzug der Falle erforderlichen, kurzzeitigen Energieimpuls zu liefern. Deduch lassen sich im Schlüssel zel. keine Knoptzellen als Energlequellen verwenden, so daß die Baugröße derartiger Schlüssel nicht wesentlich von Übrigen mechanischen Schlüsseln abweicht.

Bei einer Weiterbildung der Erfindung sind die Energieversorgungsleitungen für die eine Polarität durch den Schlüsselschaft mit dem Schließzylinder und für die andere Polarität durch einen Kontatel am Ende des Schlüsselschafts mit einem Michatel kontakt des Schließelschafts mit einem Michatel kontakt des Schließzylinders, vorzugsweise der An-

schlagfläche auf der Feder ausgebildet. Bei dieser Ausführung ist der im Schließzylinder befindliche Kontakt sehr gut gegen Beschädigung und Verschmutzung geschützt. Außerdem sorgt im Falle seiner Ausbildung als Anschlagfläche auf der Feder der Federdruck für eine sichere Kontaktgabe und mechanische Reinigung der Kontakte. Übergangswiderstände, die bei niedrigen Betriebsspannungen sonst die Funktion beeinträchtigen könnten, lassen sich auf diese Weise vermindem. Außerdem sorgt die Anordnung des Kontaktes am Schlüssel auch für eine hohe Kurzschlußsicherheit beim Tragen des Schlüssels zusammen mit anderen Schlüsseln, da praktisch am Schlüsselende keine Berührung mit diesen stattfinden kann.

Bei einer alternativen Ausgestaltung der Energieversorgungsleitungen sind die Kontakte an der Wurzel des Schilüsselschaftes einerseits und im Schiliefätylinder durch entsprechende Kontakte gebildet, die im eingesteckten Zustand des Schilüssels mit den Kontakten am Schilüssel fluchten.

Hierdurch ist es möglich, mehrere Kontake über der Länge des Schlüsselschaftes vorzusehend, die praktisch gleichzeitig mit den entsprechenden Kontakten des Schließzylinders in Berührung kommen müssen, damt ien Energieübertragung möglich ist. Auch auf diese Weise läßt sich die Kurzschlußsicherneit erhöhen, da bei dieser Ausgestaltung eine Entladung der schlüßselseitigen Energiequelle nur dann eintritt, wenn alle Kontakte gleichzeitig überörtlicht werden.

Eine zusätzliche Maßnahme zur Verbesserung der Kurz schlußsicherheit besteht darin, daß der Schlüssel eine beim Einstecken in den Schließzylinder verschiebbare Kontaktabdeckung trägt.

Diese Kontaktabeckung liegt normalerweise über den Kontakten, so daß beim Tragen des betreffenden Schlüssels am Schlüsselbund auch eine Berüftung mit anderen Schlüsseln zu keiner Übertrückung der entsprechenden Kontakte für die Energiewersorgungsleitungen führen kann. Weiterhin ist es auch möglich, den Schlüssel mit einen handbeiltigten Taster zu versehen, der in die Energieversorungsleitungen einsechlieft ist.

Auch hierdurch wird verhindert, daß bei einer zufälligen Überbrückung der Kontakte eine unerwünschte Entladung der schlüsselseitigen Energiequelle eintritt.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung zur Verbesserung der Kurzschlußsicherheit und Scho-

30

25

nung der Batterie vor unerwünschten Entadungen stellt eine Gäung dar, welche eine Timerschaltung im Schlüssel umfalt, die einen Ladestrom für den Ladeskrodensatior nur kurzeitlig freiglibt. Eine Weiterbildung dieser Ausgestaltung seint vor, dad die Timerschaltung über eine Rückmeddeiletung mit dem Codesuwerter im Schlüssel verbrüchter und nur bei Übereinstimmung des Codes initialisierbar ist.

Hierbei wird der zur Betätigung der Entspervorrichtung benötigte Strom nur dann der schlüsselseitigen Energiequelle entnommen, wenn der Schlüssel im Schließzylinder steckt und die Berechtigung zum Öffnen des Schlosses nachgewiesen ist.

Eine praktische Ausführung des Codegebers umfaßt einen Codespeitcher, eine Controllerschaltung zur Codewortbildung swie einen Datensender und eine praktische Ausgestaltung des Codeausweters umfaßt einen Datensenpfänger, einen Codespeitcher und eine Controllerschaltung zum Codewortvergleich, die mit einem Steuereingang der Entsperrvorrichtung verbunden ist.

Bei diesem Aufbau enthalten die Schilüssel und die Schileäzylinder der Schiebvorrichtung teilweise identische Bauelemente, die bei Massenproduktion eine kostengünstige Herstellung ermöglichen und unterschieden sich lediglich in den Speicherinhalten der Codespeicher. Durch Umprogrammiergraft besen sich dann in einfacher Weise die Berechtigungen ändern, weil sie z.B. bei Schilüsselm unterschiedins Heirarchiestliten vorgeben oder bei Schileäzylindern die Codes einzelner Schilössel löschen oder solche anderer Schilössel ulterhen.

Eine Weischtlickung sieht vor, daß der Codeauswerter zusätzlich einen in einer Rüczmedleichung angeordneten, von seiner Controllerschaltung gesteuerten Datersender und der Codegeber einen mit seiner Controllerschaltung verbundenen Datenentplänger umfaßt. Dedurch ist ein Codeübereinstimmungsignal zur Codegeberseitigen Controllerschaltung übermitteiber, das zur Initialisierung der Timerschaltung dient.

Durch diese Maßnahme erfolgt die Berechtigungsüberprüfung bis zur Freigleb des Schilleäzylinders im Dialog, wodurch eine zusätzliche Sicherheit gegen Mißbrauch erzielt und gleichzeitig die Beanspruchung der schlüsseistigen Energiequelle nur dann erfolgt, wenn eine Berechtigung zum Öffnen des Schlösses besteht.

Bei einer praktischen Ausgestaltung sind die Energieversorgungsleitungen auch zur Datenübertragung vorgesehen.

Hierdurch kommt man praktisch mit zwei Leitungen aus, wovon eine vorzugsweise durch den Schlüsselschaft gebildet ist. Der mechanische Aufwand wird so gegenüber Ausgestaltungen mit mehreren Leitungen wesentlich vereinfacht und auch die mechanische Stabilität des Schlüsselsenheis bleibt gewährleistet. Außerdem kann noch in an sich bekannter Weise der Schlüssel und der Schließzylinder mit einer zusätzlichen mechanischen Codierung verseinen sein. Dadurch wird einnat die Sicherheit gegen Mübrauch erhöht, zum anderen läßt sich derselbe Schlüssel auch für rein mechanische Schließzylinder verwenden.

Weiterbildungen und vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Ansprüchen, der weiteren Beschreibung und der Zeichnung, die ein Ausführungsbeispiel der Erfindung veranschaulicht.

In der Zeichnung zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Ansicht eines teilweise aufgeschnittenen Schließzylinders der erfindungsgemäßen Schließvorrichtung,

Fig. 2 eine vergrößerte Darstellung des aufgeschnittenen Bereichs aus Fig. 1,

Fig. 3 eine Draufsicht auf einen Schlüssel der erfindungsgemäßen Vorrichtung,

Fig. 4 ein Schaltbild des im Schließzylinder angeordneten Codeauswerters, und

Fig. 5 ein Schaltbild des im Schlüssel angeordneten Codegebers.

In Fig. 1 ist ein Schließzylinder 12 dargestellt, der sich in seiner äußeren Gestaltung und in seinen Abmessungen von üblichen mechanischen Schließzylindern nicht unterscheidet. Er kann daher in einem Konventionellen mechanischen Schloß gegen den ursprünglichen Schließzylinder ausgetauscht werden.

Während im in der Zeichnung linken Bereich vertikele Sperrstite angeordnet sein können, die eine Übliche mechanische Octierung ermöglichen, befindet sich im hinteren Teil ein Codeauswerter 18 mit einer Entsperrvorrichtung 18. Diese Entspervorrichtung dient dazu, den Dreheinsatz 86 des Schliebz/jilders 12 zu verriegers 12 zu verriegers 12 zu verriegers 12 zu verriegers

Die Entspervorrichtung 18 ist in Fig. 2 Im einzelnen dargesteilt. Sie umfaht ein mechanisches Flip-Flop 26, das aus einem verschiebberen Riegel 34, einer Feder 32, einem Elektromagneten 30 und einer Felle 26 besteht. Der Riegel 34 befindet sich in einer Längsnut 62, die sich sowohl im Gehätuse 64 des Schliebzylinders als auch im drehbera 166 befindet und im verriegelten Zustand beide Teile übergreift, so daß eine formschlüssige Verbindung wischen dem Gehätuse 64 des Schliebzylinders 12 und dem drehberan Fell 66 besteht.

 Bei Einstecken des Schilbsels 10 wird die Feder 32 durch den Kontakt des Schilbselschaften 38 mit der Anschlagfläche 38 soweit zusammengdrückt, daß eine Kraft in umgekehrter Richtung, also nach rechts auspüblt wird. Der Verschiebeweg des Riegels 34 wird jedoch durch die Falle 28 blockert, die ihre serkreicht unter dem Elektromagneten 30 angeordnet und um eine waagerechte Achse schwenkfar gelagert ist. Die Falle 28 fällt also unter der Schwerkraft in die Ausgangslage zufück.

Wird unter der Vorspannung durch den eingesteckten Schlüssel 10 der Elektromagnet 30 betätigt, was bei entsprechender Übereinstimmung der Codes durch den Codeauswerter 16 erfolgt, so wird die Falle 28, da sie als Magnetanker ausgebildet ist, kurzzeitig an den Elektromagneten 30 angezogen und gibt den Verschiebeweg für den Riegel 34 frei. Nach Abfallen der Falle 28 bei Abklingen des Stromimpulses im Elektromagneten 30 legt sich die Falle 28 auf den einen Schenkel des Riegels 34. Der Riegel 34 befindet sich aber nun in der rechten Endstellung und greift nur noch in den im Gehäuse 64 des Schließzylinders 12 befindlichen Bereich der Längsnuten 62 ein. Somit ist die formschlüssige Verbindung zwischen dem Gehäuse 64 und dem drehbaren Teil 66 aufgehoben und das Schloß kann durch Drehen des drehbaren Teils mittels des Schlüssels 10 geöffnet werden.

In Fig. 2 sind außerdem noch die Enrogleversorgungsleitungen 22 und 24 dargestellt, über die elektrische Energie zur Beiltigung des Elektromapneten 30 von der im Schlüssel angeordneten Energiequalle zum Codeauswerter 18 sowie der Entspervorrichtung 18 geführt wird. Dabei ist eine Energieversorgungsleitung 22 durch den Schlüsselschaft sowie das Gerätiuss 64 des Schlüsselyindere 12 gebüldet und die andere durch einen Mittellomtat 42 am Ende des Schlüsselschaftes 38 sowie die Anschligfälten 38 und die Foder 32 Von dort führen dann übliche Verdrahtungsleitungen zum Codeauswerter 16 sowie zum Beikermagneten 30.

Die Energieversorgungsleitungen 22 und 24 dienen im Ausführungsbeispiel auch gleichzeitig zur Datenübertragung.

Fig. 3 zeigt eine Draufsicht auf einen Schlüssel 10 der erfindungsgemäßen Schließvorrichtung. Der Schlüssel 10 besitzt einen üblichen Schlüsselgriff 70, in dem ein Codegeber 14 sowie eine Energiequelle 20 angeordnet sind. Bei 88 ist außerdem ein Typenschild zur Identifikation der Schlüssehumer eingelassen. Am Griff 70 befindet sich der Schilüsselschaft 38, der hier als Schilüsselbart mit der Üblichen mechanischen Codierung ausgebildet ist. Am vorderen Ende des Schilüsselschaftes 38 ist der Kontakt 42 erkennbar, der den einen Teil der Energiever sonrugsieitungen 22, 24 bildet, während der andere Teil durch den übrigen Schilüsselschaft 38 deronstellt wird

Der Schülssel 10 kann in dieser Ausgestaltung neben der Verwendung in Schiledvorrichtungen der erfindungsgemäßen Art auch in Üblichen Schilössern verwendet werden, die als Bestandteil einer Schileßantage ausschließlich mit mechanischer Codierung arbeiten. Bei Schließvorrichtungen mit elektronischen Schileßkomponenten auch im Schileßvinder wird durch die zusätzliche mechanische Ocdierung die Sicherheit gegen Mißbrauch artibit.

Fig. 4 zeigt ein Schattbild des im Schließzylinder 12 angeordneten Codeauswerters 18. Dieser umfalt einen Datenempfänger 52, einen Codespeicher 54 und eine Controllerschaltung 55 zum Codewcrtvergleich. Außerdem 1st ein Ladekondensach dewcrtvergleich. Außerdem 1st ein Ladekondensach 40 vorgesehen, welcher die Energie für die Entspernorichtung 18 liefert.

Über den Eingang der Schaltung, der mechanisch durch die Feder 32 mit der Anschlagfläche
36 gebildet ist, gelangen eistrüsche Energie zur
Versorgung der elektronischen Schaltkreise sowie
zur Ladung des Ladekondensators 40 als auch
Daten in Form von vom Codegeber 14 ausgesandten Daten zum Datenempflänger 52. Vom dort wird
das empfangene Codewort der Controllerschaltung
65 zugeführt, welche einen Vergleich mit dem im
Codessociehre 54 abselesten Codewort durchführt.

Dabei kann der Codespeicher 54 die Codes einer oder mehrerer Schlüsseinummer enthalten. Bei Übereinstimmung wird einerseits ein Steuersigral an die Einspervorrichtung 18 abgegeben, von der hier ein Schafttanstistor 25 sowie die Magnetspule des Elektromagneten 30 dargostellt sind. Auperdem wird über einen Datensander 58 ein Codeüberienstimmungssignal zum Codegeber 14 rückübertranen.

Bei Übereinstimmung der Codes wird denn der Ladekondensster 40 über eine Diode 74 aufgeladen und die gespeicherte Ladung nach Freigabe des Schalttransisters 32 als Stromimpuls auf die Magnetspule des Elektromagneten 30 übertragen. Es folgt dann der im Zusammenhang mit der Beschreibung der Fig. 2 erwiktne kurzzeitige Augud der Falle 28, so daß der Riegel 34 freigegeben wird.

Die Dicde 74 in Verbindung mit dem Ladekondensater 40 dient auch zur Siebung der Versorgungsspannung der elektronischen Baugruppen, damit deren Funktion durch die Bestromung der Magnetspule des Elektromagneten 30 nicht beeinträchtlich wird. Fig. 5 zeigt eine Schaltungsanordnung des Codegebers 14 im Schlüssel 10. Der Codepaber 14 umfaßt einen Codespelcher 46, eine Controllerschaltung 45 zur Codewortbildung und einen Datensender 50. Außerdem sind noch die Energiequelle 20. ein Datenempfänger 60 sowie eine Timerschaltung 44 vorgesehen.

Im Codespeicher 46 des Codespebers 14 künnen eine oder mehrere Codesnummen enthalten sein, falls der Schlüssel z.B. die Berechtigung für mehrere Schlüsser ihrer und en Priererchleebene besitzt. Der gespeicherte Code wird von der Controllerschaltung 48 über den Datensender 50 zum Codesuewenter 16 des Schließzylinders 12 übermittelt. Die Übertragung erfolgt hier über die Energieversorgungslehtungen 22 und 24, wobei als Ausgang der Konfäck 42 am Ende des Schlüsselschaltes 38 dansselbt ist.

Die Energieversorung des Codegebers 14 erfolgt von der durch eine Batterle gebildeten Energiequelle 20 über Widerstände 76 und 78. Dabei bildet der Widerstand 76 auch einen Vorwiderstand für die Energieversorgung des Codeguswerters 16.

Ein vom Codeauswerter 16 geliefertes Codebiereritstimmungsgering jelegring über den Datinempfänger 60 zur Controllerschaltung 48 und veranläßt, däd die Controllerschaltung 48 die Timerschaltung 44 initialisiert. Diese schaftet daraufflin für eine begrenzte Zeit den Schalttransistor 80 durch und Überschrückt damit den Vorwiderstand 78, so daß der volle Ladestrom von der Energiequelle 20 in den Ladekondenstan 40 fleißen kann. Nach. Abschluß des Ladevorganges spert die Timerschaltung 44 wönder den Schalttransister 80.

Nach Auffactung des Ladekondensators 40 kann nun der im Zusermenhang mit §G, 4 ertlüchter Vorgang stattfinden, bei dem die Magnerspule des Elektromagehen 30 kurzeitig bestromt wird. Der Codegeber 14 sowie der Codeauswerder 16 tühren also einen Dalagn mit gegenseitiger bestrübertragung durch, infolge dessen die Sicharheit der Identifikation verbessett und eine mißbräuchliche Überwindung der Schließvorlichtung arschwert.

Außerdem findet nicht grundsätzlich bei jedem Kontakt des Schlüssels 10 mlt einem Schließzylinder 12 eine Aufladung des Ladekondensetors 40 statt, vielmehr beschränken sich Aufladungen auf die Fälle, in denen eine Codelbiereinstimmung festgestellt wurde und tatsächlich Energie zur Bestromung des Elektromagnehen 30 benötigt wird.

Im übrigen wird sich der Ladekondensator 40 auch schon vor dem Durchschaften des Schafttensistors 80 teilweise über die Widerstände 78 und 78 auffaden. Falls sich zeigen sollte, daß diese Ladungsmenge schon für die Betätigung des Elektromagneten 30 ausreichend sein sollte, würde sich ein Durchschaften des Schafttensistors 80 erübrigen, wodurch die Energiequelle des Schlüssels entlastet werden könnte.

In den beschriebenen Ausführungsbeispielen wurde zwei zweits die Anorthung eines Ladekondenstätors 40 vorausgesetzt, grundsätzlich läßt sich die Effindung aber auch ohne einen solchen Ladekondenstor realisiteren, wenn die im Schlüssel vorgeseinen Einergiequeile 20 ausreichend stark bemessen ist. in der ersten Arbeitsphase, wenn auf Codelübereinstimmung geprüft wird, erfolgt eine nur minimale Belastung der Energiequeile 20 wegen des sehr geringen Stromes, den die elektronischen Schaftungen benötigen.

Nur bei Übereinstimmung ist es erforderlich, den Elektromagneten 30 zu belätigen, wozu für kurze Zeit der Schalttransistor 80 durchgeschaltet wird. Eine hinreichend starke Energiequelle kann auch trotz der kurzeabigen größeren Belastung zur Energielieferung für den Bektromagneten 30 eine längere Lebenscaleur aufweisen, so daß gegebenenfalls auf den Kondensator 40 verzichtet werden kann. Am Prinzip der Erfindung ändert sich dedurch inichs.

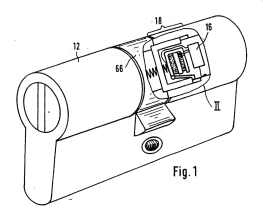
Schließlich ist noch derauf hinzuweisen, daß sich die Codespolerer 48, 54 selbstverständlich in an sich bekannter Weise mit einem Programmiergerät umprogrammieren lassen, um die Berechtigungen eines Schlüssels in gewünschter Weise zu verändern.

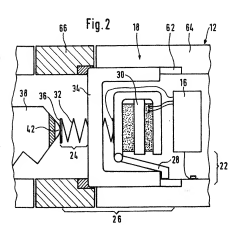
#### Ansprüche

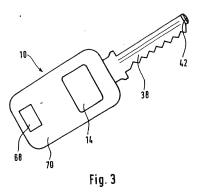
- Schließvorrichtung, bestehend aus wenigstens einem Schlüsseld (10) und einer Schlüderindst mit Schlöd und Schließzylinder (12), die elektrorische Schließkomponenten bestizen, wobei die elektrorischen Schließkomponenten bestizen, wobei die elektrorischen Schließkomponenten einen im Schlüssel (10) angeordneten Codequeber (14) und einen in der Schlöderinder angeordneten Codequewerter (16) mit einer Entsperrvorrichtung (18) sowie einer Energiequelle (20) und Energieversorgungslettungen (22), 24) zwischen dem Schlüssel (10) und der Schlöderindet umfassen, dadurch gekennzeichnet, das die Energiequelle (20) im Schlüssel (10) und der Codeauswerter (16) mit der Entsperrvorrichtung (18) im Schlüßgylinder (12) angeordnet ist.
- Schließvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Entspervorrichtung (18) ein elektromagnetisch betätigbares, mechanisches Filb-Filop (26) umfaßt.
- 3. Schließvorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzelchnet, daß das mechanische Filip-Flop (28) durch einen als Falle (28) ausgebildeten Magnetanker gebließt ist, der bei Anzug durch einen Elektromagneten (30) einen gegen die Krait einer Feder (32) verschiebbaren Riegel (34) freigibt.

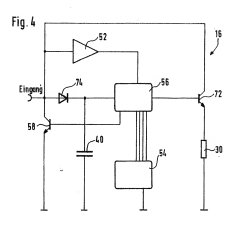
- 4. Schilelivorichtung nach Anspruch 3, daducht gekennzeichnet, daß die Feder (32) an einem Ende stätionär anliegt, sich im mittleren Bereich gegen den Riegel (34) abstützt und am freien Ende eine Anschlagfläche (36) für den Schülsselschaft (38) frägt, die bei eingestecktem Schüllssel (10) eine Entriegelungskraft auf den Riegel (34) austübt.
- 5. Schließvorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Falle (28) unter dem senkrecht montierten Elektromagneten (30) angeordnet und um eine waagerechte Achse schwenkbar gelagert ist.
- 6. Schileßvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1-5, dadurch gekenntzeinhet, daß die Entspervorrichtung (18) einen Elektromagneten (60) umfaßt, der über einen im Schillssed (12) angeorheten und von der im Schillssed (10) betrindlichen Energiequelle (20) auflächbaren Kondensator (40) bei Überlenstimmung des Codes von Schillssel (10) und Schillsselyrinder (12) bestombar ist.
- 7. Schließvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1- 6. daudrung gelenzeichnet, daß die Einergleiversorgungsleitungen (22, 24) für die eine Polarität utort den Schlüsseischaft (35) mit dem Schließzylinder (12) und für die andere Polarität durch einen Kontakt (42) am Ende des Schlüsseischaftes (38) mit einem Mittekontakt des Schlüsseischaftes (38) mit einem Mittekontakt des Schlüszylinders (12), vorzugsweise der Anschlag-fläche (38) auf einem Schlüszeischafte sind.
- S. Schließvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 B. daudrch gekennzeiten, daß die Energieversorgungsleitungen (22, 24) durch Kontakte an der Wurzel des Schlüsselschaftes (38) sowie im eingesteckten Zustand mit diesen fluchtende Kontakte im Schließzyllinder (12) ausgebildet sind.
- Schließvorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel (10) eine beim Einstecken in den Schließzylinder (12) verschiebbare Kontaktabdeckung trägt.
- Schließvorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel (10) einen handbetätigbaren Taster umfaßt, der in die Energieversorgungsleitungen (22, 24) eingeschleift
- 11. Schließvorrichtung nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel (10) eine Timerschaltung (44) umfaßt, welche einen Ladestrom für den Ladekondensator (40) nur kurzzeitio freidibt.
- 12. Schließvorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Timerschaltung (44) über eine Rückmeldeleitung mit dem Codeauswerter (16) verbindbar und nur bei Übereinstimmung des Codes initialisierbar ist.
  - 13. Schließvorrichtung nach einem oder mehre-

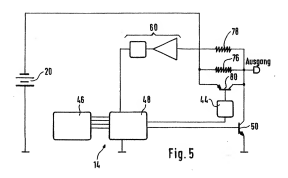
- ren der Ansprüche 1 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Codegeber (14) einen Codespeicher (45), eine Controllerschaltung (48) zur Codewortbildung und einen Datensender (50) umfaßt.
- 14. Schließvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 - 12, dadurch gekennzeichnet, daß der Codeauswerter (16) einen Datenempfänger (52), einen Codespeicher (54) und eine Controllerschältung (56) zum Codeworkregleich umfaßt und mit einem Steuereingang der Entspervorrichtung (18) verbunden ist.
- 15. Schliebvorrichtung nach einem oder mehren der Ansprüche 12 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Codeauswerter (16) zusätzlich einen in einer Rückmeldeleitung angeordneten, von eeiner Controllerschaltung (66) gesteuerten Datensender (35) und der Codegeber (14) einen mit seiner Controllerschaltung (46) verbundenen Datenempfänger (60) umfaßt, wodurch ein Codel/berstimmungssignal zur codegeberseitigen Controllerschaltung (48) übermitteilbar ist, was zur Initialisierung der Timerschaltung (44) dient.
- Schließvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 - 15, dadurch gekennzeichnet, daß die Energieversorgungsleitungen (22, 24) auch zur Daten übertraung dienen.
- Schließvorrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 - 16, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlüssel (10) und der Schließzylinder (12) zusätzlich eine mechanische Codierung aufweisen.











EP 90110184.0

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der mai	ents mit Angabe, soweit erforderlich geblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CI.)
A	(HONDA)	36 458 e 1-5; Fig. 1-4	1-4,7, 8,13, * 14,	E 05 B 47/00
A	FR - A2 - 2 5 (ANGBLUCCI) * Ansprüch	53 139 e 1-9; Fig. 1-3	. 1	
A	FR - A2 - 2 4 (SACHS) * Ansprüch	 28 129 e 1-29; Fig. 1-2	1	
A	DE - A1 - 3 5 (OY WÖRTSILA) * Ansprüch	 17 858 e 1-10; Fig. 1-3	* 1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. CI.')
				E 05 B
Der vo	Recherchenbericht wur Recherchenort	Abschlußgatum der Becher		Produc
	MIEM	01-10-1990	CZ	astka"
X : von b Y : von b andei A : techn O : nicht P : Zwisc	EGORIE DER GENANNTEN D esonderer Bedeutung allein i esonderer Bedeutung in Verl ren Veröffentlichung derselbi olotgischer Hintergrund schriftliche Offenbarung ihenliteratur rindung zugrunde liegende 3	petrachtet nindung mit einer D: in L: a	ach dem Anmeldedat n der Anmeldung ang us andern Grunden a	ngetührtes Dokument